

Información Técnica



BESLUX MOLY SPRAY

AEROSOL PARA LUBRICACIÓN SECA

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Lubricante de película seca de MoS₂, apropiado para temperaturas de hasta un máximo de 450 °C.

BESLUX MOLY SPRAY forma una película lubricante de larga duración, completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperaturas, por lo que facilita el desplazamiento y disminuye el coeficiente de fricción.

BESLUX MOLY SPRAY se utiliza para la lubricación de husillos, guías, tornillos, deslizadores, ejes, bulones y mecanismos de difícil acceso.

BESLUX MOLY SPRAY evita la adherencia de partículas de suciedad o residuos de trabajo de las máquinas sobre superficies de deslizamiento, particularmente en la industria textil, por lo que es un lubricante adecuado en la lubricación de husillos de regulación del ancho en los rames tensores.

Color gris perla oscuro.

MODO DE EMPLEO

- Antes de aplicar BESLUX MOLY SPRAY, limpiar las superficies metálicas.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo, como en el almacén.
- Dirigir el pulsador a una distancia aproximada de unos 25 30 cm. de la pieza a pulverizar.

- Después de su uso, invierta el envase cabeza abajo, hasta que salga el gas puro, con ello se evita la obstrucción o resecamiento de la boquilla.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosoles.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión, no debe agujerearse ni exponer al calor o a la llama, ni aún estando vacío.
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

El aerosol es de 520 c.c. de volumen total. Cajas de 12 unidades.

Brugarolas, S.A. es miembro de AEDA (Asociación Española De Aerosoles) www.aeda.org





La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. **BRUGAROLAS S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.